Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/812,066	BEHIN ET AL.
Examin r	Art Unit
Ricky L Mack	2873

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal	
0	Objected	

	ļ	لسبا									
Cla	aim	Date									
Final	Original			11/17/03							
	1			1			_				
	2			1							
	3			7							
	4			1							
	5			1							
	6										
L	1 2 3 4 5 6 7 8			\perp	L.						
	8			4	_	<u> </u>					
	9			4							
	10			4	_						
	11			4					_		
	12	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash		-	-	├	
<u> </u>	9 10 11 12 13 14 15 16	\vdash	\vdash	+		-	\vdash	-		\vdash	
-	15	\vdash	$\vdash \vdash$	+	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash	
	16	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash	\vdash				
<u> </u>	17			+			-				
	18	_		1			_				
	18 19 20		_	\top	-						
	20			Т			Г				
	21		-	Т							
	22			П							
	21 22 23										
	24			Ш		L				ļ	
	24 25 26	_		Щ		L.	<u>.</u>			_	
	26			4	_	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	
	27			Н			-			_	
	28 29			-	ļ		-			<u> </u>	
	30	\vdash		H	\vdash	⊢			-	<u> </u>	
	31	-	-	Н	-		-	\vdash		\vdash	
-	32			+	┢	┢		-	┝	\vdash	
<u> </u>	33	-		\vdash	\vdash	\vdash		 	\vdash		
-	33 34		_	Н	┪	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	-	
	35	\vdash		\vdash	 -	_		 			
	36			\vdash	T	T		T-	I^-	<u> </u>	
	36 37										
	38										
	39										
	40	L		Ш		L_		L	L	L.	
	41			\Box	_	<u> </u>	L_		ļ	<u> </u>	
	42			Н.	_	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	
	43		Ш	$oldsymbol{\sqcup}$	_	ļ	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	44	_	_	╙		<u> </u>	-	_	_	<u> </u>	
	45	-	-	\vdash	-			<u> </u>	_	\vdash	
<u> </u>	46 47		H	 	+	\vdash	 	-	<u> </u>		
	48	<u> </u>	-	1	-	├					
	49	-	-	/	-	 	-		-	-	
<u> </u>	50	-		1	 		\vdash			 	
1											

Claim Date										
Cla	ım	Date								
Final	Original			11/17/03						
	51			1						
	52			7						П
	51 52 53			7						
	54 55			7						
	55			Т						
	56			T						
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64			L						
	65									
	66			\perp						
	67			Ш						
	68									L.
	69			Ц.		_				
	70			Ш	L	L				
	71			Ш	L					
	72			Ш		L		L		
	73 74			Ш					<u> </u>	
	74			Ш			L_			
	75			Ш		<u> </u>		ļ		
	75 76 77		_	Ц		<u> </u>				L
	77		<u> </u>	Ш				_	_	
	78			Ш	L	L.	ļ		<u> </u>	_
	79		_	Ш	L_		<u> </u>	_	L_	
	80	L	ļ	Щ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	81		ļ	Ш	ļ		_			
	82		_	Щ	_	<u> </u>		_		_
	83			\sqcup	<u> </u>		<u> </u>	ļ		
	84	ļ		Н	ļ		_	<u> </u>	_	_
	85	_		Н	L	L	ļ			
	86	ļ		Н	⊢	_		<u> </u>	_	_
<u> </u>	87	-		H	ļ	<u> </u>		_	-	
	88	⊢	<u> </u>	╁	ļ		-	ļ		-
	89	⊢	-	H	├	┢	-		-	
	90	⊢	-	H	-		-	_	\vdash	-
	91		\vdash	H		-	\vdash		⊢	⊢
	92 93	-		₩	\vdash	├	├		├	
-	94	-	\vdash	₩		├-	├		├	├
├	95	-	-	╁	+-	 —	├			\vdash
<u> </u>	95	-	-	╁	\vdash	-	├	├		\vdash
	96 97			-	├		-	├	├	\vdash
	98	\vdash	-	✓	\vdash	-	1	-	\vdash	-
	99		-	7	+	-	-	-	-	\vdash
	100		_	1	╁	-	 	-	+-	-
L	100	<u>L_</u>	Щ.		<u> </u>	<u></u>		L	<u> </u>	<u>i</u>

Tell Fig.	Claim						ate				
101											
101	-	Tal.			6			- 1		- 1	
101	<u>i</u>	. <u>B</u>			17					- 1	
101	"-	Ö			1						
102											
102		101			/						
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		102			1						
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 142 141 142 144		103			1						
105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 134 135 136 137 138 139 140 141		104			Ť						_
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	\vdash	105	-	_	+	_					
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		100	\vdash		+		-				
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		100			+	\vdash			-		
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	<u> </u>	107			-		<u> </u>	_			
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		108	Щ		4						
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		109									
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		110									
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		111			Т						
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		112			Т						
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		113	Н	_	H^{-}	\vdash					
115	\vdash	114	\vdash		+		\vdash	-			
116		445	\vdash	_	-			\vdash	H	—	—
117		115	Н		"		 				<u> </u>
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		116	Ш		1		ļ				<u> </u>
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	L	117			1						
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		118			L		_				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		119									
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		121	† • • •					<u> </u>	\vdash		
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		122	\vdash		-	1		\vdash	\vdash		
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	-	122	\vdash	_		-	-	-	├─		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		123			-			ļ	 	-	_
126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	-	124				-	-			<u> </u>	<u> </u>
127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		125	1_	_	L	L				<u> </u>	
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		126				<u></u>	<u> </u>				L_
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141	1	127				l					
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141		130			\vdash	_		 	t -		
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	—	131	\vdash	_					┢		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142	\vdash	430	\vdash	-	⊢		-		-	-	
134 135 136 137 138 139 140 141	<u></u>	132	├	_	├-	⊢	-	├	_	├	-
135 136 137 138 139 140 141	L	133		<u>L</u> .		_	<u> </u>	└		<u> </u>	1
137 138 139 140 141 142	L	134	<u> </u>	L_	L.	L_	L.		<u> </u>	<u> </u>	
137 138 139 140 141 142	L	135			_	_					L
137 138 139 140 141 142		136			Ĺ	L		L		L	L
138 139 140 141 142		137									
139 140 141 142		138	Π	<u> </u>				Г			
140 141 142		130		\vdash	 	\vdash	Т	T-	1		†
141	\vdash		 	\vdash	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash
142		140	╁	-	⊢	├	├	├	├-	-	
	<u> </u>	141	├	<u> </u>			-		\vdash	-	-
	<u> </u>	142	\vdash		—	<u> </u>	↓_	 	 		-
143	L	143	<u></u>		L_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{igspace}$	_	L.	L_
144		144			L	L	L	<u>L</u>	_	L	
145		145									
146		146	T								Г
147		147	\vdash		T			_		T-	
148		1/18	\vdash		 	+	+	_	\vdash	 	
149	-		┼	<u> </u>	\vdash	+-	+	┼	+-	\vdash	1
			┼		├	-	+	\vdash	├	├	├
150	L	150	Ц_	L	Ц_	<u></u>	<u></u>	L	L	I	l